(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-28157 (P2003-28157A)

(43)公開日 平成15年1月29日(2003.1.29)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

F 1 6 C 29/04

F 1 6 C- 29/04

3 J 1 0 4

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 13 頁)

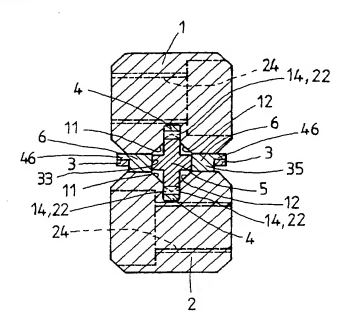
(21)出願番号	特願2001-216235(P2001-216235)	(71)出願人 000229335
		日本トムソン株式会社
(22)出願日	平成13年7月17日(2001.7.17)	東京都港区高輪2丁目19番19号
		(72)発明者 壺井 孝明
		神奈川県鎌倉市常磐392番地 日本トムソ
		ン株式会社内
		(72)発明者 芝本 喜嗣憲
		神奈川県鎌倉市常磐392番地 日本トムソ
		ン株式会社内
		(74)代理人 100092347
		弁理士 尾仲 一宗
		F ターム(参考) 3J104 AA25 BA41 DA03 EA06

(54) 【発明の名称】 保持器のずれ防止機構を備えた有限直動案内ユニット

(57)【要約】

【課題】 この有限直動案内ユニットは、軌道台間にラックとピニオンとを設けることによって、転動体の保持機能を持つ保持器の脱落を防止する。

【解決手段】 この有限直動案内ユニットは、軌道台 1.2の軌道溝10間に配設された転動体8を保持する保持器3にピニオン5を保持し、ピニオン5と軌道溝10に設けたラック4とを噛み合わせる。保持器3に嵌着孔30を形成し、嵌着孔30にホルダ6の凸部35を嵌着して保持器3にホルダ6を固定する。ピニオン5は、ラック4に噛み合う歯部14を持つ円板部13と、円板部13の回転中心となる軸部36とから構成する。ピニオン5は、ホルダ6のホルダ部21に軸部36を回転自在に保持し、ホルダ6に取り付ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 長手方向壁面に互いに対向する軌道溝をそれぞれ形成した互いに相対移動する一対の軌道台, 前記軌道台の前記軌道溝間に形成される軌道路に配設された複数の転動体を保持する板状の保持器, 前記軌道溝にそれぞれ形成された互いに対向するラック, 対向する前記ラックにそれぞれ噛み合う歯部を備え且つ前記保持器に回転自在に装着されたピニオン, 及び前記保持器に形成された嵌着孔に嵌着されたホルダを有し, 前記ピニオンは前記ホルダに形成されたホルダ部に回転自在に保持 10 されていることから成る保持器のずれ防止機構を備えた有限直動案内ユニット。

【請求項2】 前記ピニオンは、周方向に均一に隔置した前記歯部と前記歯部間の凹部が形成された円板部と、該円板部の回転中心となって前記ホルダ部に回転自在に保持される軸部とを有することから成る請求項1に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項3】 前記円板部に形成された前記歯部は,前記円板部の外周から延びる歯元部と前記歯元部に一体の半円形の先端部とから成る突出部から構成されていることから成る請求項2に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項4】 前記ホルダは、前記保持器の前記嵌着孔に嵌合して前記ホルダ部を形成する凸部と、該凸部の周囲にあって前記保持器の壁面に当接して前記保持器に固着されるフランジ部とを有することから成る請求項1~3のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項5】 前記凸部に形成された前記ホルダ部には、前記ピニオンの軸部を回転自在に保持するホルダ孔部と、前記ピニオンの前記ラックに噛み合う前記歯部が回転自在に装着される嵌挿孔とが形成されていることから成る請求項4に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項6】 前記ラックは、前記軌道溝に形成された 逃げ溝に長手方向に沿って形成されていることから成る 請求項1~5のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項7】 前記ラックには、長手方向に沿って前記 ピニオンの前記歯部の回転ピッチと合致するピッチに形 成された噛み合い凹部が形成され、前記噛み合い凹部 は、前記ピニオンの前記歯部と順次に噛み合うように前 記歯部の先端部の半円形の半径より長い半径の円形の一 部で形成されていることから成る請求項1~6のいずれ か1項に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項8】 前記ラックは、前記噛み合い凹部間における前記ピニオンの前記歯部に噛み合うラック歯部の歯 先部の先端部が尖らせることなく前記噛み合い凹部の半 径よりやや長い径に位置を平坦面に形成されていること から成る請求項7に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項9】 前記ラックの噛み合い凹部間に形成され 且つ前記ピニオンの前記歯部に噛み合う前記ラックのラック歯部には、前記軌道溝に配設された前記転動体が接 50 触しないように、凹部が形成されていることから成る請求項 $1\sim8$ のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

2

【請求項10】 前記ラックは,前記軌道台に形成された前記軌道溝に配置された前記軌道台とは別部材で形成されるか,又は前記軌道台と一体構造で形成されていることから成る請求項 $1\sim9$ のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項11】 前記軌道台と前記ラックとの一体構造は、金属射出成形の粉末焼結によって成形されることから成る請求項1~10のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項12】 前記軌道台に形成された前記軌道溝は、前記転動体である円筒ころが転動する一対の軌道面と、該軌道面間で前記ラックが配置される逃げ溝とから形成されていることから成る請求項1~11のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項13】 前記円筒ころは、隣り合う前記円筒ころの回転中心を直交して前記軌道溝に配設されて前記保持器で保持されることから成る請求項12に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項14】 前記軌道台には、前記保持器が前記軌道台から抜け出すのを停止させるストッパが設けられていることから成る請求項 $1\sim13$ のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

【請求項15】 前記軌道台には、テーブル等の移動体 同志、又は前記移動体とベッド等の固定体とに取り付けるための固着手段が設けられていることから成る請求項 1~14のいずれか1項に記載の有限直動案内ユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

30

【発明の属する技術分野】この発明は、半導体製造装置、精密測定器、精密検査機、精密組立器、工作機械、各種ロボット等の各種の機械に適用される保持器のずれ防止機構を備えた有限直動案内ユニットに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、半導体製造装置等の機械では、部品等を直動案内するため、有限直動案内ユニットが多く使用されるようになり、有限直動案内ユニットとして高速や高加減速に対応できると共に、装置そのものがコンパクトに構成され、機器の直動案内として高精度で、低摺動抵抗等の性能に対応できることが求められており、これらの課題を解決することが不可欠になっている。

【0003】従来、有限直動案内ユニットとしては、特開平11-108056号公報に開示されたものが知られている。該有限直動案内ユニットは、保持器のずれを防止して軌道部材の移動を確実にコントロールすることができる有限直動形ガイドウェイ及びそれを組み込んだものであり、軌道部材の軌道溝には、保持器に保持され

た円筒ころが転動可能であり、逃げ溝に固定されたラッ クには、保持器に回転自在に支持されたピニオンが噛み 合っている。ラックの歯には円筒ころとの干渉を回避す る凹部を形成したので、歯を大きなモジュールの歯とし てピニオンとの噛み合い強度が向上されて保持器の軌道 部材に対するずれが防止される。また、逃げ溝を大きく しないので、広い軌道面が確保される。

【0004】また、特開平11-315831号公報に 開示された保持器強制ガイド付き直動ガイドは、長手方 向に相対移動できる2つの案内レールを備え、両案内レ ールの向い合う案内軌道面間に保持器に保持された転動 体が配置され、保持器には強制的に案内するための少な くとも1つの噛合車が結合され、噛合車がそれぞれの案 内レールに結合されているラック等と噛み合っているも のである。また、特開平11-315832号公報に は、同様な直動ガイドが開示されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 有限直動案内ユニットは、ピニオンが一対のギヤホルダ で回転支持され、そのギヤホルダが保持器の係止爪で係 20 止された構造に構成されているので、ギヤホルダの組立 が複雑であり、ギヤホルダの確実な係止ができなかっ た。また、従来の有限直動案内ユニットは、ラック及び ピニオンの歯形が細かな形状に形成されていたので、噛 み合い抵抗等が大きく、 摺動抵抗が大きくなり、 装置自 体を小形化することが困難であった。

【0006】また、従来の有限直動案内ユニットでは、 ラックとピニオンにおいて、ピニオンは円板の外周に幾 分突出する転動体が配設されたものであり、ラックは突 出する転動体部分と一致する凹所が等間隔に形成された 構造に構成されている。従って、ラックとピニオンで は、一致する凹所を設けることが面倒であり、幾分の噛 み合わせになっているので、噛み合わせるための加工が 面倒なものになっていた。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明の目的は、上記 の課題を解決することであり、半導体製造装置、精密機 械等の機器に適用でき、従来の有限直動案内ユニットの 構造を若干変更するだけで保持器ずれ防止機構を簡単に 組み込むことができ、大型から小型までの移動体に適用 でき、テーブル等の移動体の直動移動を確実に高精度に 行うことができ、移動体の高速移動や高加減速移動に対 応できると共に、装置そのものをコンパクトに構成で き、低摺動抵抗等の性能を発揮できる保持器のずれ防止 機構を備えた有限直動案内ユニットを提供することであ る。

【0008】この発明は、長手方向壁面に互いに対向す る軌道溝をそれぞれ形成した互いに相対移動する一対の 軌道台、前記軌道台の前記軌道溝間に形成される軌道路 に配設された複数の転動体を保持する板状の保持器、前 50 ろの回転中心を直交して前記軌道溝に配設されて前記保

記軌道溝にそれぞれ形成された互いに対向するラック, 対向する前記ラックにそれぞれ噛み合う歯部を備え且つ 前記保持器に回転自在に装着されたピニオン、及び前記 保持器に形成された嵌着孔に嵌着されたホルダを有し、 前記ピニオンは前記ホルダに形成されたホルダ部に回転 自在に保持されていることから成る保持器のずれ防止機 構を備えた有限直動案内ユニットに関する。

【0009】前記ピニオンは、周方向に均一に隔置した 前記歯部と前記歯部間の凹部即ち歯溝が形成された円板 部と、該円板部の回転中心となって前記ホルダ部に回転 自在に保持される軸部とを有する。

【0010】前記円板部に形成された前記歯部は、前記 円板部の外周から延びる歯元部と前記歯元部に一体の半 円形の先端部とから成る突出部から構成されている。言 い換えれば, 突出部は, 歯末部を構成する先端部と歯元 部とから成り、全歯たけを構成している。

【0011】前記ホルダは、前記保持器の前記嵌着孔に 嵌合して前記ホルダ部を形成する凸部と、該凸部の周囲 にあって前記保持器の壁面に当接して前記保持器に固着 されるフランジ部とを有する。

【0012】前記凸部に形成された前記ホルダ部には、 前記ピニオンの軸部を回転自在に保持するホルダ孔部 と, 前記ピニオンの前記ラックに噛み合う前記歯部が回 転自在に装着される嵌挿孔とが形成されている。

【0013】前記ラックは、前記軌道溝に形成された逃 げ溝に長手方向に沿って形成されている。

【0014】前記ラックには、長手方向に沿って前記ピ ニオンの前記歯部の回転ピッチと合致するピッチに形成 された噛み合い凹部が形成され、前記噛み合い凹部は、 前記ピニオンの前記歯部と順次に噛み合うように前記歯 部の先端部の半円形の半径より長い半径の円形の一部で 形成されている。更に、前記ラックは、前記噛み合い凹 部間における前記ピニオンの前記歯部に噛み合うラック 歯部の歯先部の先端部が尖らせることなく前記噛み合い 凹部の半径よりやや長い径に位置を平坦面に形成されて いる。

【0015】前記ラックの噛み合い凹部間に形成され且 つ前記ピニオンの前記歯部に噛み合う前記ラックのラッ ク歯部には、前記軌道溝に配設された前記転動体が接触 しないように、凹部が形成されている。

【0016】前記ラックは、前記軌道台に形成された前 記軌道溝に配置された前記軌道台とは別部材で形成され るか、又は前記軌道台と一体構造で形成されている。

【0017】前記軌道台と前記ラックとの一体構造は、 金属射出成形の粉末焼結によって成形される。

【0018】前記軌道台に形成された前記軌道溝は、前 記転動体である円筒ころが転動する一対の軌道面と、該 軌道面間で前記ラックが配置される逃げ溝とから形成さ れている。更に、前記円筒ころは、隣り合う前記円筒こ

10

5

持器で保持される。

【0019】この有限直動案内ユニットでは、前記軌道台には、前記保持器が前記軌道台から抜け出すのを停止させるストッパが設けられている。また、前記軌道台には、テーブル等の移動体同志、又は前記移動体とベッド等の固定体とに取り付けるための固着手段が設けられている。

【0020】この有限直動案内ユニットは、上記のように構成されているので、ホルダが保持器に確実に固着でき、ピニオンの組み込みが容易になると共に、ラックとピニオンはそれらの歯形が噛み付き難く剛性の大きい構造に構成でき、また、金属射出成形の粉末焼結によって軌道台と同時にラックを形成することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明による保持器のずれ防止機構を備えた有限直動案内ユニットの実施例を説明する。この有限直動案内ユニットは、本出願人に係る特開平11-108056号公報に開示されたものを、余り設計変更することなく、ラックとピニオンから成る保持器ずれ防止機構を簡単に設けることができるものである。従って、この発明による保持器のずれ防止機構を備えた有限直動案内ユニットは、基本的には、上記公報に開示された有限直動案内ユニットと同等の構成を有するものである。

【0022】図1,図2及び図13に示すように、この 有限直動案内ユニットの実施例は、長手方向の互いに対 向面となる壁面15,16に軌道溝10をそれぞれ形成 し, 互いに相対移動する少なくても一対の軌道台1, 2, 軌道台1, 2の軌道溝10間の軌道路7に配設され た複数の転動体 8、転動体 8 を保持する板状の保持器 30 軌道溝10の逃げ溝9に形成されたラック4.及び 対向するそれぞれのラック4に噛み合って保持器3に回 転白在に装着されたピニオン5を有する。この実施例で は、一対の軌道台1、2には、断面矩形状で一辺の長手 方向に沿って軌道溝10が対向面の壁面15,16にそ れぞれ形成され、対向した軌道溝10に円筒ころである 転動体8が介在され、転動体8を介して軌道台1,2が 互いに相対移動するものである。また、軌道台1,2に は、長手方向に所定ピッチで形成されたザグリ孔、ねじ 孔等の取付け用孔24が形成され、一方の軌道台1又は 40 2が固定側のベッド等の固定体(図示せず)に固着さ れ、また、他方の軌道台2又は1が可動側のテーブル等 の移動台(図示せず)に固着されるように, 軌道台1. 2が丁度180度回転した状態で配列されている。従っ て、この有限直動案内ユニットでは、ベッドの固定体に 固設された軌道台1又は2は、軌道台2又は1に取り付 けられたテーブル等の移動台が直線運動で案内されるこ とになる。

【0023】この有限直動案内ユニットでは、図1に示すように、軌道台1、2の端部には、保持器3の抜け防 50

止用のストッパとなる頭部を備えた端部ねじ23が軌道台1,2の端部に形成されたねじ孔38に螺入されてそれぞれ固着されている。この有限直動案内ユニットは、図1~図6に示すように、主として、一対の軌道台1,2の軌道溝10間に形成される軌道路7に配設された複数の円筒ころである転動体8を保持する板状の保持器3、軌道溝10の逃げ溝9にそれぞれ設けられた互いに対向するラック4,対向するラック4にそれぞれ噛み合う歯部14を備え且つ保持器3に回転自在に装着されたピニオン5,及び保持器3に形成された嵌着孔30に嵌着され且つピニオン5をホルダ部21に回転自在に保持されホルダ6を有している。また、図14、図17及び図18に示すように、ラック4は、軌道台1,2の軌道溝10に形成された逃げ溝9に設けられ、ラック4のラ

ック歯部22の頂面には、転動体8の転動が干渉しない

ように V 溝から成る凹部 17 が形成されている。

【0024】図3~図7に示すように、保持器3は、長手方向に延びる矩形状薄板から形成され、長手方向に沿って所定のピッチで形成された保持孔27に嵌合した転動体を係止爪26によってそれぞれ保持している。また、保持器3の中央部分には嵌着孔30が形成され、嵌着孔30にはホルダ6が嵌着されている。ホルダ6は、保持器3の嵌着孔30に嵌合してホルダ部21を形成する凸部35と、凸部35の周囲にあって保持器3の壁面45に当接して保持器3に固着されるフランジ部46とを有している。ホルダ6には、ピニオン5が回転自在に保持されている。保持器3に保持された転動体8は、断面が正方形状の円筒ころでなり、隣り合う円筒ころは、その回転中心が直交する状態に配設されている。

【0025】保持器3は、特に図7に示すように、中央部分に円筒ころ8が嵌入する保持孔27よりも大きい嵌着孔30が形成されている。嵌着孔30は、図7に示す実施例では、保持器3の側面に平行な辺を持つ正方形等の矩形から角部を残した形状の八角形に形成されている。また、保持器3には、角部に相当する部分の4か所にピン孔32が形成されている。

【0026】図8~図10に示すように、ホルダ6には、矩形板状の下面等の一側面に全体的に略八角形の凸部35が形成され、凸部35の中央部分にはホルダ部21が形成されている。ホルダ部21には、ピニオン5の軸部36を回転自在に保持するホルダ孔部47と、ピニオン5の歯部14が回転自在に装着される長手方向に沿って矩形状の嵌挿孔33とが形成されている。ホルダ孔部47は、嵌挿孔33の長手方向の中央部両側に嵌挿孔33に直交するように形成されている。ホルダ部21を形成するホルダ孔部47は、嵌挿孔33に直交する矩形状の貫通孔に形成され、図10に示すように、直交断面で軸を保持可能に円形凹部48に形成されている。また、凸部35と同一面側の四隅には、保持器3のピン孔32に嵌合する凸状のピン34が形成されている。即

を介して保持器 3 に 【 0 0 2 9 】 図 1

ち、ホルダ6は、保持器3の嵌着孔30に嵌合する凸部35と、凸部35の周囲にあって保持器3の壁面45に当接して保持器3にピン34等で固着されるフランジ部46とを有している。凸部35には、ピニオン5を回転自在に保持するホルダ部21が形成されている。

【0027】図11及び図12に示すように、ピニオン 5は、円板部13と円板部13の両側面から突出するピ ニオン回転中心となる軸部36とから構成されている。 即ち、ピニオン5は、周方向に均一なピッチで隔置した 複数の歯部14と歯部14間に歯溝を構成する凹部49 が形成された円板部13と、円板部13の回転中心とな ってホルダ部21に回転自在に保持される軸部36とを 有している。円板部13に形成された歯部14は、円板 部13の外周から延びる歯元部43と歯元部43に一体 の半円形の先端部44とから成る突出部から構成されて いる。ピニオン5は、例えば、従来のインポリュート曲 線を基本にした歯形を有する歯車とは異なったタイプで あり、半径R2を有する円板部13の外周に隔置して先 端部44が半径R1の円形でなる歯部14が形成されて いる。また、突出部の歯部14は、歯末部となる先端部 44の半径R1の中心は円板部13の外周よりも突出し た歯元部43を有する形状に形成されている。図11で は、ピニオン5は、8個の歯部14を有している。ま た,円板部13の中心には,円板部13に直交する軸部 36が一体に設けられている。ピニオン5に形成されて いる歯部14は、上記の歯形に形成されることによっ て、ラック4のラック歯部22との噛み合い抵抗を小さ くし、歯厚も厚く構成できるので、歯の強度が強く、剛 性を大きく構成でき、歯元のたけも長くすることができ るので、互いの噛み合いが外れることが少ない構造にな 30 る。

【0028】図3には、軌道台1、2の対向面の壁面1 5, 16に配設される保持器組立体25が示されてい る。保持器組立体25は、円筒ころ8を保持して転動さ せる保持器3、保持器3に固着されたホルダ6、及びホ ルダ6に回転自在に取り付けられたピニオン5から構成 されている。保持器3には、図3~図5に示すように、 その中央部の嵌着孔30にホルダ6の凸部35が嵌着 し、また、ホルダ6のホルダ部21を形成するホルダ孔 部47にピニオン5の軸部36が回転自在に嵌合し、ホ ルダ6の嵌挿孔33にピニオン5の円板部13が嵌挿 し、ピニオン5がホルダ6を介して保持器3に取り付け られている。ホルダ6は、ホルダ6のフランジ部46に 設けた複数 (実施例では4本) のピン34を保持器3の ビン孔32に嵌入した後に、ピン34の端部を工具等で カシメ加工し、ピン34によるかしめ部39によってホ ルダ6が保持器3に固着されている。ピニオン5は、保 持器3に固着されたホルダ6の嵌挿孔33に、円板部1 3を嵌挿すると共にホルダ部21のホルダ孔部47にビ ニオン5の軸部36を押し込むことによって、ホルダ6 *50* を介して保持器3に回転自在に保待される。

【0029】図13及び図14に示すように、軌道台1、2は、軌道溝10の逃げ溝9にラック4が配設されている。実施例では、軌道溝10は、全体的に断面V字状に形成されており、軌道溝10のV面の直角面が軌道面11、12に形成され、軌道面11、12には、保持器3の係止爪26で支持された円筒ころ8の周囲の転動面29が接して円筒ころ8が転動する。ラック4のラック歯部22の先端面には、軌道面11、12を転動する円筒ころ8の端面28と転動面29との交差する角部が接触しないように、凹部17が設けられており、凹部17は、例えば、円筒ころ8の角部に対応させてV溝に形成されている。

【0030】図15~図17,図19及び図20に示す ように、ラック4は、長手方向に沿って噛み合うピニオ ン5の突出部の歯部14の回転ピッチと合致するピッチ で歯溝となる噛み合い凹部18が形成されている。噛み 合い凹部18は、噛み合い凹部18間のラック歯部22 と底部41によって一体構造に構成されている。ラック 歯部22の先端部の頂面には、転動体8との接触を避け るため、V溝の凹部17が形成されている。また、噛み 合い凹部18は、図19に示すように、ピニオン5の突 出部の歯部14と順次に噛み合うように、歯部14の先 端部44の半径よりやや大きい径の半径を持つ歯溝を構 成する円形凹部に形成されている。 ラック4は、ピニオ ン5の歯部14に噛み合うラック4の噛み合い凹部18 間のラック歯部22は、歯先部である先端部が尖ること なく、噛み合い凹部18の半径よりやや長い部分で終端 となり、その終端が平坦面20に形成されている。ま た、ラック歯部22には、軌道溝10に配設された円筒 ころ8の角部が接触しないように、凹部17が形成され ている。

【0031】また、図20には、ラック4の別の形状が 示されている。即ち、ラック歯部22の平面部の歯先部 は、ピニオン5の歯溝である凹部49の歯底部に接触す るように、ラック4の全歯たけの寸法に形成されてい る。図19及び図20に示すラック4とピニオン5との 噛み合い態様は例示であって、ラック4とビニオン5と の噛み合いは、それぞれの構成部材に対応して如何様に でも設計変更できるものであることが勿論である。ラッ ク4とピニオン5の歯形を上記のように形成することだ よって,噛み合い抵抗を小さくし,歯厚も厚くなってい るので、歯の強度が強く、剛性を大きくすることがで き、歯たけも長く形成することができるので、ラック4 からのピニオン5の噛み合いが外れることが少ないもの になっている。また、ラック4は、軌道台1、2とは別 部材として製作され、所定の長さで軌道台1,2の軌道 溝10の逃げ溝9に嵌挿し、接着剤等で固着することが できる。また、図17に示すように、ラック4の底部4 1の底面42の中央に接着剤等が逃げる凹溝37が長手

方向に沿って形成されている。

【0032】図18に示されるように、ラック4は、上 記のように軌道台1,2と別体で製作されるラック4と は異なって, 軌道台1, 2と一体で金属射出成形の方 法, 即ち, 粉末焼結によってラック4を作製することも できる。ラック4の製造方法は、例えば、ステンレス鋼 の粉未材料を金型に流し込んで製作する金属射出成形の 方法であり、素材が所定長さに製作される必要長さに切 断して, 順次に, し加工, 焼き入れ, 及び研削加工を行 って完成する。このラック製造方法では、ラック部分 10 を示す端面図である。 は、金型に形成された歯部で形成され、ラック歯部22 に形成されるV溝の凹部17は後加工で切削加工するこ とになる。従って、このラック製造方法によれば、軌道 台1, 2の軌道溝10の逃げ溝9の加工は、不要にな り、小形なラック4でも剛性あるものに形成することが できる。従って、ラック&ピニオンを有する小形な有限 直動案内ユニットを形成できるようになる。また、ラッ ク4の歯形の形状は、図15に示す形状に形成するもの であるから, 金属射出成形の方法によっても製作し易い 形状を有してものである。

[0033]

【発明の効果】この発明による有限直動案内ユニットは、上記のように構成したので、半導体製造装置、精密機械等の機器に適用して好ましいものであり、既存の有限直動案内ユニットの構造を余り変更することなく、保持器に嵌着孔を形成刷るだけで、ラックとピニオンから成る保持器ずれ防止機構を簡単に且つ正確に設けることができ、小形なものにも適用でき、軌道台に取り付けるテーブル等の移動体を確実に高精度に直動移動させることができ、テーブル等の移動体の高速移動や高加減速移動に対応できると共に、装置そのものをコンパクトに構成でき、しかも低慴動抵抗等の性能を発揮させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による保持器のずれ防止機構を備えた 有限直動案内ユニットの一実施例を示す正面図である。

【図2】図1の有限直動案内ユニットにおけるピニオンが位置するA-A断面を示す拡大断面図である。

【図3】図1の有限直動案内ユニットにおける保持器組立体を示す平面図である。

【図4】図3の保持器組立体のB-B断面を示す断面図である。

【図 5 】図 3 の保持器組立体の C - C 断面を示す断面図である。

【図6】図3の保持器組立体のD-D断面を示す断面図である。

【図7】図3の保持器組立体の組立て前の保持器を示す 平面図である。

【図8】図3の保持器組立体の組立て前のホルダの一面から見た図面である。

【図9】図8のホルダを示す側面図である。

【図10】図8のホルダのE-E断面を示す断面図である。

10

【図11】図3の保持器組立体の組立て前のピニオンを示す正面図である。

【図12】図11のピニオンを示す側面図である。

【図13】図1の有限直動案内ユニットにおける一方の 軌道台を示す正面図である。

【図14】図13のラックを備えた軌道台の一方の端面 ・ を示す端面図である。

【図15】図14の軌道台に組み込まれたラックを示す 正面図である。

【図16】図15のラックを示す平面図である。

【図 1 7】図 1 5 のラックを示し、図 1 6 の G - G 断面を示す断面図である。

【図18】この発明による有限直動案内ユニットの別の 実施例を構成する軌道台を示し、図14のF-F断面に 対応する位置の断面を示す断面図である。

【図19】この有限直動案内ユニットにおけるラックと 20 ピニオンとの噛み合い状態の一例を示す説明図である。

【図20】この有限直動案内ユニットにおけるラックと ピニオンとの噛み合い状態の別の状態を示す説明図である。

【符号の説明】

- 1, 2 軌道台
- 3 保持器
- 4 ラック
- 5 ピニオン
- 6 ホルダ
- 30 7 軌道路
 - 8 転動体(円筒ころ)
 - 9 逃げ溝
 - 10 軌道溝
 - 11, 12 軌道面
 - 13 円板部 (ピニオン)
 - 14 歯部 (ピニオンの突出部)
 - 15, 16 軌道台の壁面
 - 17 凹部
 - 18 噛み合い凹部
- 40 19 歯先部
 - 20 平坦面
 - 21 ホルダ部
 - 22 ラック歯部
 - 23 端部ねじ
 - 25 保持器組立体
 - 27 保持孔
 - 30 嵌着孔
 - 31 保持器の側面
 - 32 ピン孔
- 50 33 嵌挿孔

24 14,22

-35

-35

- 35

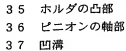
11

45 保持器の壁面

フランジ部 ホルダ孔部

円形凹部

ピニオンの凹部

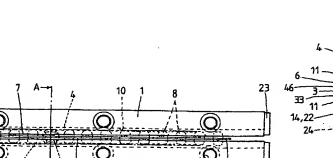


34 ホルダのピン

歯元部 43

先端部 44

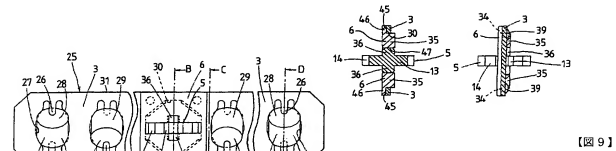
【図1】



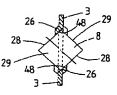


[図4]

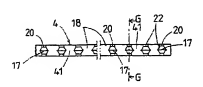
【図5】



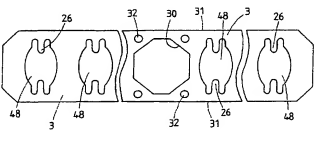
【図6】



[図16]



【図7】



【図17】



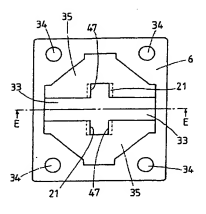
【図2】

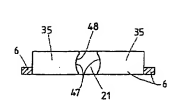
12

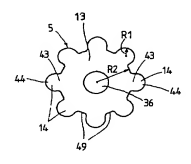
【図8】

[図10]

[図11]

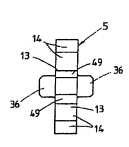


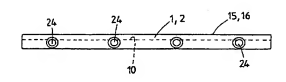




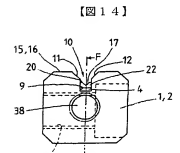
【図12】

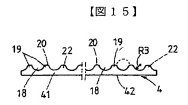
【図13】

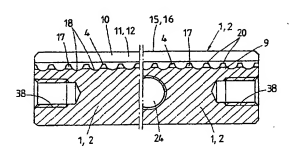




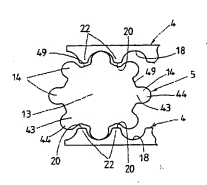
【図18】



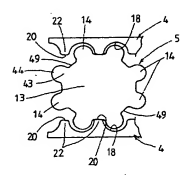




【図19】



[図20]



【手続補正書】

【提出日】平成14年5月24日(2002.5.2 4)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項8

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項8】 前記ラックは、前記噛み合い凹部間における前記ピニオンの前記歯部に噛み合うラック歯部の歯先部の先端部が尖らせることなく前記噛み合い凹部の半径よりやや長い径の位置を平坦面に形成されていることから成る請求項7に記載の有限直動案内ユニット。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】前記ラックには、長手方向に沿って前記ピニオンの前記歯部の回転ピッチと合致するピッチに形成された噛み合い凹部が形成され、前記噛み合い凹部は、前記ピニオンの前記歯部と順次に噛み合うように前記歯部の先端部の半円形の半径より長い半径の円形の一部で形成されている。更に、前記ラックは、前記噛み合い凹部間における前記ピニオンの前記歯部に噛み合うラック歯部の歯先部の先端部が尖らせることなく前記噛み合い凹部の半径よりやや長い径の位置を平坦面に形成されている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0022

【補正方法】変更

【補正内容】

【0022】図1、図2及び図13に示すように、この

有限直動案内ユニットの実施例は、長手方向の互いに対 向面となる壁面15、16に軌道溝10をそれぞれ形成 し、互いに相対移動する少なくても一対の軌道台1, 2, 軌道台1, 2の軌道溝10間の軌道路7に配設され た複数の転動体8,転動体8を保持する板状の保持器 3, 軌道溝10の逃げ溝9に形成されたラック4, 及び 対向するそれぞれのラック4に噛み合って保持器3に回 転自在に装着されたピニオン5を有する。この実施例で は、一対の軌道台1、2には、断面矩形状で一辺の長手 方向に沿って軌道溝10が対向面の壁面15,16にそ れぞれ形成され、対向した軌道溝10に円筒ころである 転動体8が介在され、転動体8を介して軌道台1,2が 互いに相対移動するものである。また、軌道台1,2に は、長手方向に所定ピッチで形成されたザグリ孔、ねじ 孔等の取付け用孔24が形成され、一方の軌道台1又は 2が固定側のベッド等の固定体(図示せず)に固着さ れ、また、他方の軌道台2又は1が可動側のテーブル等 の移動台(図示せず)に固着されるように、軌道台1, 2が丁度180度回転した状態で配列されている。従っ て、この有限直動案内ユニットでは、ベッドの固定体に 固設された軌道台1又は2は、軌道台2又は1に取り付 けられたテーブル等の移動台が直線運動で案内されるこ とになる。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 2 3

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】この有限直動案内ユニットでは、図1に示すように、軌道台1、2の端部には、保持器3の抜け防止用のストッパとなる頭部を備えた端部ねじ23が軌道台1、2の端部に形成されたねじ孔に螺入されてそれぞれ固着されている。この有限直動案内ユニットは、図1

~図6に示すように、主として、一対の軌道台1、2の 軌道溝10間に形成される軌道路7に配設された複数の 円筒ころである転動体8を保持する板状の保持器3,軌 道溝10の逃げ溝9にそれぞれ設けられた互いに対向す るラック4,対向するラック4にそれぞれ噛み合う歯部 14を備え且つ保持器3に回転自在に装着されたピニオン5,及び保持器3に形成された嵌着孔30に嵌着れたピニオン 5をホルダ部21に回転自在に保持されホルダ6を有している。また、図14,図17及び図18に示すように、ラック4は、軌道台1,2の軌道溝10に形成された逃げ溝9に設けられ、ラック4のラック歯部22の頂面には、転動体8の転動が干渉しないように V溝から成る凹部17が形成されている。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】保持器3は、特に図7に示すように、中央部分に円筒ころ8が嵌入する保持孔27よりも大きい嵌着孔30が形成されている。嵌着孔30は、図7に示す実施例では、保持器3の側面31に平行な辺を持つ正方形等の矩形から角部を残した形状の八角形に形成されている。また、保持器3には、角部に相当する部分の4か所にピン孔32が形成されている。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0027

【補正方法】変更

【補正内容】

【0027】図11及び図12に示すように、ピニオン 5は、円板部13と円板部13の両側面から突出するピ ニオン回転中心となる軸部36とから構成されている。 即ち、ピニオン5は、周方向に均一なピッチで隔置した 複数の歯部14と歯部14間に歯溝を構成する凹部49 が形成された円板部13と、円板部13の回転中心とな ってホルダ部21に回転自在に保持される軸部36とを 有している。円板部13に形成された歯部14は、円板 部13の外周から延びる歯元部43と歯元部43に一体 の半円形の先端部44とから成る突出部から構成されて いる。ピニオン5は、例えば、従来のインボリュート曲 線を基本にした歯形を有する歯車とは異なったタイプで あり、半径R2を有する円板部13の外周に隔置して先 端部44が半径R1の円形でなる歯部14が形成されて いる。また、突出部の歯部14は、歯末部となる先端部 44の半径R1の中心が円板部13の外周よりも突出し た歯元部43を有する形状に形成されている。図11で は、ピニオン5は、8個の歯部14を有している。ま た、円板部13の中心には、円板部13に直交する軸部 36が一体に設けられている。ピニオン5に形成されて

いる歯部 1 4 は、上記の歯形に形成されることによって、ラック 4 のラック歯部 2 2 との噛み合い抵抗を小さくし、歯厚も厚く構成できるので、歯の強度が強く、剛性を大きく構成でき、歯元のたけも長くすることができるので、互いの噛み合いが外れることが少ない構造になる。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】図3には、軌道台1、2の対向面の壁面1 5,16に配設される保持器組立体25が示されてい る。保持器組立体25は、円筒ころ8を保持して転動さ せる保持器3、保持器3に固着されたホルダ6、及びホ ルダ6に回転自在に取り付けられたピニオン5から構成 されている。保持器3には、図3~図5に示すように、 その中央部の嵌着孔30にホルダ6の凸部35が嵌着 し、また、ホルダ6のホルダ部21を形成するホルダ孔 部47にピニオン5の軸部36が回転自在に嵌合し、ホ ルダ6の嵌挿孔33にピニオン5の円板部13が嵌挿 し、ピニオン5がホルダ6を介して保持器3に取り付け られている。ホルダ6は、ホルダ6のフランジ部46に 設けた複数 (実施例では4本) のピン34を保持器3の ピン孔32に嵌入した後に、ピン34の端部を工具等で カシメ加工し、ピン34によるかしめ部39によってホ ルダ6が保持器3に固着されている。ピニオン5は、保 持器3に固着されたホルダ6の嵌挿孔33に、円板部1 3を嵌挿すると共にホルダ部21のホルダ孔部47にピ ニオン5の軸部36を押し込むことによって、ホルダ6 を介して保持器3に回転自在に保持される。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0030

【補正方法】変更

【補正内容】

【0030】図15~図17,図19及び図20に示すように、ラック4は、長手方向に沿って噛み合うピニオン5の突出部の歯部14の回転ピッチと合致するピッチで歯溝となる噛み合い凹部18が形成されている。噛み合い凹部18は、噛み合い凹部18間のラック歯部22 と底部41によって一体構造に構成されている。ラック歯部22の先端部の頂面には、転動体8との接触を避けるため、V溝の凹部17が形成されている。また、噛み合い凹部18は、図19に示すように、ピニオン5の突出部の歯部14と順次に噛み合うように、歯部14の先端部44の半径よりやや大きい径の半径を持つ歯溝を構成する円形凹部に形成されている。ラック4は、ピニオン5の歯部14に噛み合うラック4の噛み合い凹部18間のラック歯部22は、歯先部19である先端部が尖る

ことなく、噛み合い凹部18の半径よりやや長い部分で終端となり、その終端が平坦面20に形成されている。また、ラック歯部22には、軌道溝10に配設された円筒ころ8の角部が接触しないように、凹部17が形成されている。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正内容】

【0031】また、図20には、ラック4の別の形状が 示されている。即ち、ラック歯部22の平面部の歯先部 19は、ピニオン5の歯溝である凹部49の歯底部に接 触するように、ラック4の全歯たけの寸法に形成されて いる。図19及び図20に示すラック4とピニオン5と の噛み合い態様は例示であって、ラック4とピニオン5 との噛み合いは、それぞれの構成部材に対応して如何様 にでも設計変更できるものであることが勿論である。ラ ック4とピニオン5の歯形を上記のように形成すること によって、 噛み合い抵抗を小さくし、 歯厚も厚くなって いるので、歯の強度が強く、剛性を大きくすることがで き、歯たけも長く形成することができるので、ラック4 からのピニオン5の噛み合いが外れることが少ないもの になっている。また、ラック4は、軌道台1、2とは別 部材として製作され,所定の長さで軌道台1,2の軌道 溝10の逃げ溝9に嵌挿し、接着剤等で固着することが できる。また、図17に示すように、ラック4の底部4* *1の底面42の中央に接着剤等が逃げる凹溝37が長手方向に沿って形成されている。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0033

【補正方法】変更

【補正内容】

[0033]

【発明の効果】この発明による有限直動案内ユニットは、上記のように構成したので、半導体製造装置、精密機械等の機器に適用して好ましいものであり、既存の有限直動案内ユニットの製造を余り変更することなく、保持器に嵌着孔を形成するだけで、ラックとピニオンから成る保持器ずれ防止機構を簡単に且つ正確に設けることができ、小形なものにも適用でき、軌道台に取り付けるテーブル等の移動体を確実に高精度に直動移動させることができ、テーブル等の移動体の高速移動や高加減速移動に対応できると共に、装置そのものをコンパクトに構成でき、しかも低摺動抵抗等の性能を発揮させることができる。

【手続補正11】

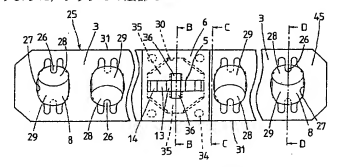
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図3

【補正方法】変更

【補正内容】

[図3]

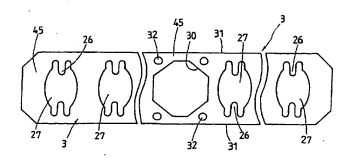


【手続補正12】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図6 【補正方法】変更 【補正内容】 【図6】

> 26 27 29 28 8 29 27 26

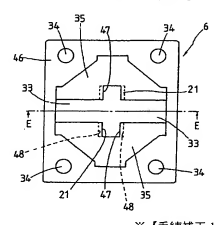
【手続補正13】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図7 【補正方法】変更 【補正内容】

【図7】



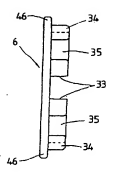
【手続補正14】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図8

*【補正方法】変更 【補正内容】 [図8]



Ж

【手続補正15】 【補正対象費類名】図面 【補正対象項目名】図9 【補正方法】変更 【補正内容】 [図9]

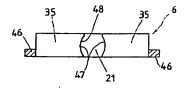


※【手続補正16】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図10

【補正方法】変更

【補正内容】

【図10】



【手続補正書】

【提出日】平成14年6月6日(2002.6.6)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0031

【補正方法】変更

【補正内容】

【0031】また、図20には、ラック4の別の形状が

示されている。即ち、ラック歯部22の平面部の歯先部 19は、ピニオン5の歯溝である凹部49の歯底部に接 触するように、<u>ビニオン5</u>の全歯たけの寸法に形成され ている。図19及び図20に示すラック4とピニオン5 との噛み合い態様は例示であって、ラック4とビニオン 5との噛み合いは、それぞれの構成部材に対応して如何 様にでも設計変更できるものであることは勿論である。

ラック4とピニオン5の歯形を上記のように形成することによって、噛み合い抵抗を小さくし、歯厚も厚くなっているので、歯の強度が強く、剛性を大きくすることができ、歯たけも長く形成することができるので、ラック4からのピニオン5の噛み合いが外れることが少ないものになっている。また、ラック4は、軌道台1、2とは別部材として製作され、所定の長さで軌道台1、2の軌道溝10の逃げ溝9に嵌挿し、接着剤等で固着することができる。また、図17に示すように、ラック4の底部41の底面42の中央に接着剤等が逃げる凹溝37が長手方向に沿って形成されている。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 3 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】図18に示されるように、ラック4は、上記のように軌道台1、2と別体で製作されるラック4とは異なって、軌道台1、2と一体で金属射出成形の方法、即ち、粉末焼結によってラック4を作製することもできる。ラック4の製造方法は、例えば、ステンレス鋼の粉末材料を金型に流し込んで製作する金属射出成形の方法であり、素材が所定長さに製作される必要長さに切断して、順次に、L加工、焼き入れ、及び研削加工を行って完成する。このラック製造方法では、ラック部分は、金型に形成された歯部で形成され、ラック歯部22

に形成される V 溝の凹部 1 7 は後加工で切削加工することになる。従って、このラック製造方法によれば、軌道台 1 、 2 の軌道溝 1 の の逃げ溝 9 の加工は、不要になり、小形なラック 4 でも剛性あるものに形成することができる。従って、ラック&ピニオンを有する小形な有限直動案内ユニットを形成できるようになる。また、ラック 4 の歯形の形状は、図 1 5 に示す形状に形成するものであるから、金属射出成形の方法によっても製作し易い形状を有したものである。

【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図20

【補正方法】変更

【補正内容】

【図20】

